

# Pad Printing Machine MSB5.2



TECHNICAL DATA	MSB5.2
Depth	510 mm
Width	400 mm
Height	570 mm
Weight	80 kg
Noise emission	<75 dB
Powersupply	220 V AC 50Hz
Installed power	0.2 Kw
Control voltage	24 V DC
Maximum current consumption	1,2 A
Air pressure input	6 bar
Air connection	¼" for Ø 6 x 8 hose

Smallest outlines and letters are collected from a steel cliché and conveyed by a soft silicone rubber head (tampon) to the spectacle frame parts (metal or plastic) and plastic lenses.

Thanks to a twin-headed soft silicone tampon, one can print two different outlines (logos) on right and left temple by handling the frame just one time.

#### Available accessories

- ink for metal and plastic parts
- thinner
- silicone rubber heads
- steel clichés

All data subject to change



TECHNOLOGIES FOR SPECTACLE FRAME MANUFACTURING

# Automatische Bedruckmaschine MSB5.2



TECHNISCHE DATEN	MSB5.2
Tiefe	510 mm
Breite	400 mm
Höhe	570 mm
Gewicht	80 kg
Geräuschpegel	<75 dB
Stromanschluß	220 V AC 50Hz
Leistung	0.2 Kw
Steuerbefehlsspannung	24 V DC
Maximale Stromaufnahme	1,2 A
Versorgungsdruckluft	6 bar
Druckluftanschluß	¼ " Verbindung mit Ø 6 x 8 Schlauch

Allerkleinste Zeichen und Ziffern werden von einem Stahlklischee abgenommen und durch einen weichen Silikon-Tampon auf Brillenteile (Metall oder Plastik) und Plastikgläser aufgedruckt.

Durch einen Doppeltampon (umschaltbar) ist es möglich zwei verschiedene Schriftzüge auf den rechten und linken Brillenbügel in einem Arbeitsgang aufzubringen.

#### Lieferbares Zubehör

- Spezialfarbe für Metall- und Plastikteile
- Verdünnung
- Tampons (doppelt + einfach)
- Klischees

Änderungen vorbehalten



TECHNOLOGIES FOR SPECTACLE FRAME MANUFACTURING